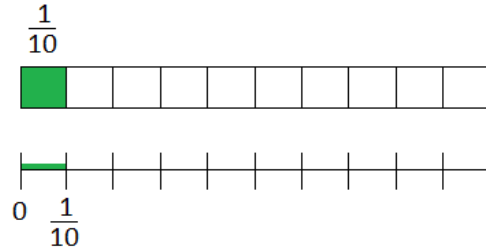
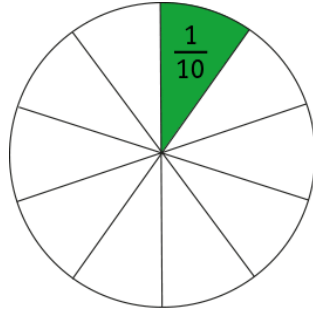


ACTIVIDADES: DESCRIBIR Y REPRESENTAR NÚMEROS DECIMALES

Observa la siguiente imagen:



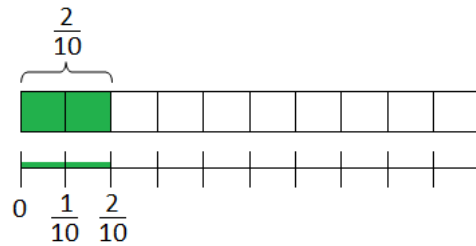
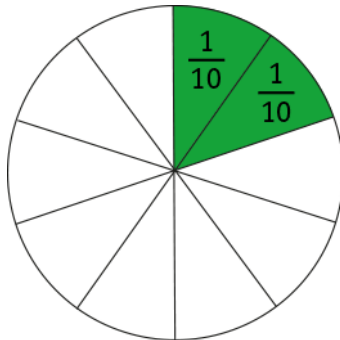
La imagen circular está dividida en partes iguales.

Cada parte se puede escribir como la fracción y se lee

La fracción $\frac{1}{10}$ puede escribirse como número decimal como y se lee

$$\frac{1}{10} = 0, \dots\dots\dots$$

Similarmente:



$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$$

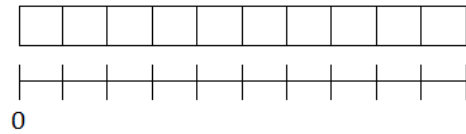
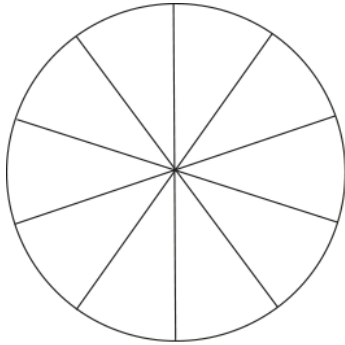
La parte pintada de la imagen circular escrita como fracción es y se lee

La fracción $\frac{2}{10}$ puede escribirse como número decimal como y se lee

$$\frac{2}{10} = 0, \dots\dots\dots$$

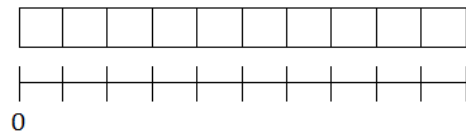
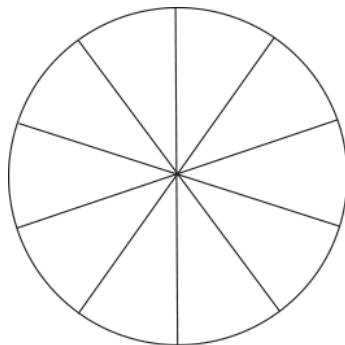
1. Representa las siguientes fracciones en forma de fracción y en la recta numérica como en los ejemplos anteriores:

a) La fracción $\frac{3}{10} = 0, \dots\dots\dots$



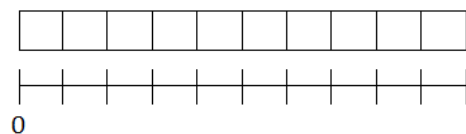
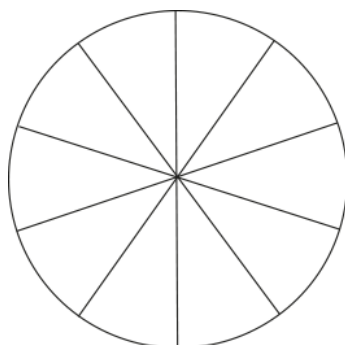
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

b) La fracción $\frac{4}{10} = 0, \dots\dots\dots$



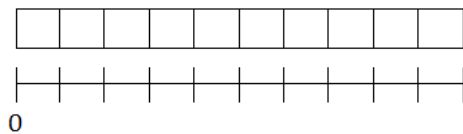
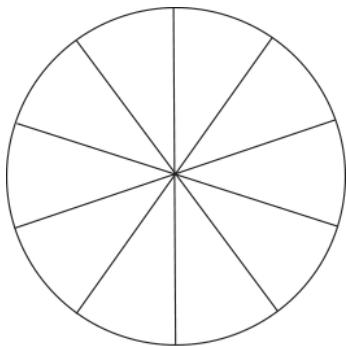
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

c) La fracción $\frac{5}{10} = 0, \dots\dots\dots$



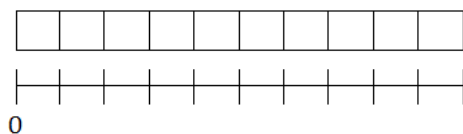
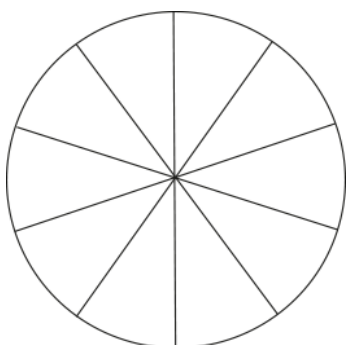
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

d) La fracción $\frac{6}{10} =$



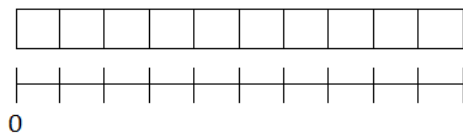
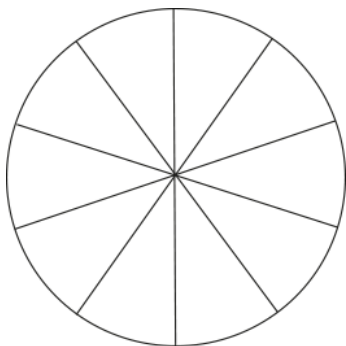
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

e) La fracción $\frac{7}{10} =$



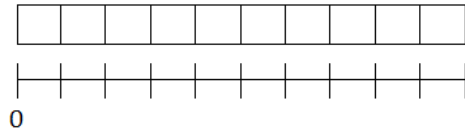
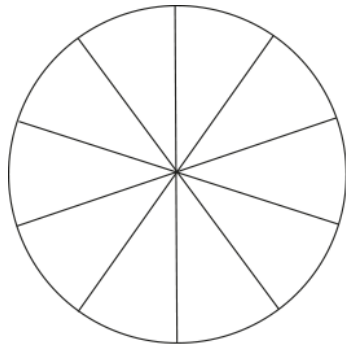
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

f) La fracción $\frac{8}{10} =$



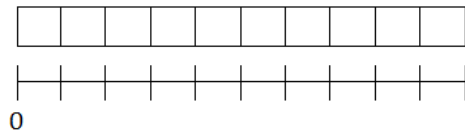
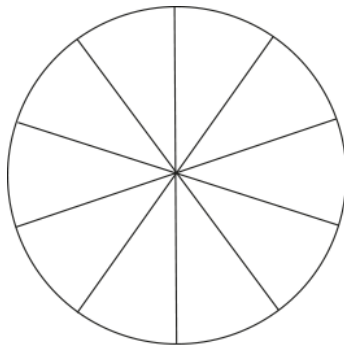
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

g) La fracción $\frac{9}{10} =$



$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

h) La fracción $\frac{10}{10} =$



$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

2. Completa las siguientes igualdades:

a) $\frac{1}{10} = 0,1$

f) $\frac{6}{10} =$

b) $\frac{2}{10} =$

g) $\frac{7}{10} =$

c) $\frac{3}{10} =$

h) $\frac{8}{10} =$

d) $\frac{4}{10} =$

i) $\frac{9}{10} =$

e) $\frac{5}{10} =$

j) $\frac{10}{10} =$

Elaborado por: Fabiola Sotelo A.